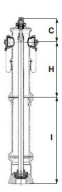


IDRANTE SOPRASUOLO - C - prosystemitalia.com

# **IDRANTE SOPRASUOLO - C**





#### **IMPIEGO**

Idrante soprasuolo a norma UNI EN 14384 Tipo C con dispositivo di rottura, in ghisa, tipo a secco.

### DATI TECNICI

Tutti i material a contatto con l'acqua sono conformi al DM 174/04 come da certificazione da ente esterno

Tutti i principali componenti sono in ghisa sferoidale GJS secondo la norma EN 1503-3 e sono rivestiti interamente con polvere epossidica atossica colore rosso RAL 3000 applicata con procedimento elettrostatico (spessore minimo 200 micron)

Il cuneo è completamente rivestito in gomma NBR conforme alla norma EN 681-1 ed è sostituibile anche dopo il montaggio quando l'idrante non è in pressione.

Ogni versione è disponibile nel DN80 con due uscite UNI 79 e nel DN 100 con due uscite UNI 70 o due uscite una UNI 70, l'altra UNI100. Tutte le uscite a norma UNI 810 in ottone EN1982.

A richiesta si possono fornire idranti con caratteristiche particolari:

- -attacchi e tappi secondo normative straniere (BS, Afnor, Storz, ecc.)
- -varie lunghezze della parte sottosuolo

#### Dimensioni

	h 550	h 700
С	200	200
Н	450	450



1	500	700

## CERTIFICAZIONI

Tutti gli idranti sono sottoposti a prova di tenuta e resistenza sia del corpo che del cuneo

Codice	Nome	Peso	Numero di pezzi
552465	DN 80 × 2 UNI 70 h=550	55	1
552470	DN 80 × 2 UNI 70 h=700	60	1
552475	DN100 × 2 UNI 70 h=550	65	1
552480	DN100 × 2 UNI 70 h=700	70	1
552485	DN100 × 2 UNI 70 h=550 c.prelievo	65	1
552490	DN100 × 2 UNI 70 h=700 c.prelievo	70	1